

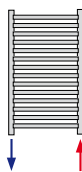
**KORALUX LINEAR CLASSIC, LINEAR CLASSIC – M**

ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ Q [W] для ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ - ВОДА в соответствии с EN 442										ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Типовое обозначение	H [mm]	L [mm]	h [mm]	t <sub>1</sub> /t <sub>2</sub> [°C]	Q [W] для t <sub>i</sub> [°C]					Номинальная теплопроизводительность Q <sub>N</sub> [W]	Теплопоказатель n [-]	Вес радиатора M <sub>T</sub> [кг]	Объем воды V <sub>T</sub> [л]	Макс. производ. электрического нагревательного элемента P [W]
					15	18	20	22	24					
KLC 930.450 KLCM 930.450	930	450	420 50	90/70	503	474	454	435	416	365	1,242	9,00	3,1	300
				75/65	411	383	365	347	329					
				70/55	340	313	296	278	261					
KLC 930.600 KLCM 930.600	600	570 50	90/70	671	632	606	581	555	487	1,242	12,20	3,8	500	
			75/65	549	511	487	463	439						
			70/55	454	418	394	371	348						
KLC 930.750 KLCM 930.750	750	720 50	90/70	837	789	757	725	693	608	1,242	15,40	4,5	600	
			75/65	685	639	608	578	548						
			70/55	567	522	492	463	434						
KLC 1340.450 KLCM 1340.450	1340	450	420 50	90/70	717	676	648	621	593	520	1,248	13,84	4,5	500
				75/65	586	546	520	494	468					
				70/55	485	446	421	396	371					
KLC 1340.600 KLCM 1340.600	600	570 50	90/70	957	902	865	828	792	694	1,248	17,92	5,5	700	
			75/65	782	729	694	659	625						
			70/55	647	595	562	528	495						
KLC 1340.750 KLCM 1340.750	750	720 50	90/70	1196	1126	1080	1035	989	867	1,248	22,00	6,5	800	
			75/65	977	911	867	824	781						
			70/55	808	744	702	660	618						
KLC 1675.450 KLCM 1675.450	1675	450	420 50	90/70	886	835	801	767	733	642	1,252	17,80	5,6	700
				75/65	724	675	642	610	578					
				70/55	598	551	519	488	457					
KLC 1675.600 KLCM 1675.600	600	570 50	90/70	1182	1113	1067	1022	977	856	1,252	22,60	6,8	900	
			75/65	965	899	856	813	771						
			70/55	798	734	692	651	610						
KLC 1675.750 KLCM 1675.750	750	720 50	90/70	1477	1391	1334	1278	1222	1070	1,252	27,40	8,0	1000	
			75/65	1206	1124	1070	1016	963						
			70/55	997	918	865	813	762						
55/45	682	608	560	513	466									

Характеристическое уравнение: $\Phi_L = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c_0 + c_1 \cdot H)}$ · L	K <sub>T</sub>	b	c <sub>0</sub>	c <sub>1</sub>
	0,4231430	0,9004338	1,2308828	0,0005786

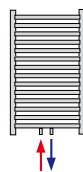
**Способ подключения****KLC****KLCM**

φ = 1



φ = 1

Нижнее снизу вверх



φ = 1



φ = 1

Нижнее среднее

**KORALUX LINEAR CLASSIC-Е** электрические радиаторы прямого отопления

Типовое обозначение	P [W]	M <sub>c</sub> [кг]
KLCE 930.450	200	13,5
KLCE 930.600	200	16,3
KLCE 930.750	300	19,0
KLCE 1340.450	300	19,0
KLCE 1340.600	400	23,0

Типовое обозначение	P [W]	M <sub>c</sub> [кг]
KLCE 1340.750	500	26,9
KLCE 1675.450	400	21,0
KLCE 1675.600	500	27,9
KLCE 1675.750	600	32,7

M<sub>c</sub> = масса полотенцесушителя, включая электрический нагревательный элемент и теплоноситель.